

# ATA蓄电池LC-R1224生产厂家报价

产品名称	ATA蓄电池LC-R1224生产厂家报价
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:ATA蓄电池 型号:LC-R1224 产地:珠海
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

## 产品详情

### ATA蓄电池LC-R1224生产厂家报价

- 1)采用生产工艺和结构设计，让电池使用的性和密封性。
  - 2)免维护：气体再化合系统能将产生的气体再化合成成水，吸附式下班纤维隔板，在寿命期内无需补偿电液。
  - 3)自放电低：使用耐腐蚀性好的铅钙合金制成的板栅，把自放电控制小，室温25 下储存，可半年之内不需要补充电。
  - 4)安装：可根据用户的要求立放、卧放方式进行安装。
  - 5)长寿设计：采用耐腐蚀结构的重型铅钙合金极板，增加了电池的浮充寿命。
- 1)蓄电池之间以及蓄电池组与直流电源间的连接是否有松动、腐蚀、损坏等现象，必要时进行修理。
  - 2)蓄电池是否有破损、漏液等异常现象，必要时进行改换。
  - 3)蓄电池的充电电压和放电容量是否在正常范围内，对电池进行充放电循环检测。
  - 4)电池不得接近明火或高温热源,严禁在阳光下直接暴晒;不得放置在密封的容器中,应保持通风
  - 5)若电解液沾到皮肤、衣物上须用大量清水冲洗。

6) 电瓶是新的产品。如若出现高充电（过充电）现象，建议先使用多用表检测电压是否正常，如若电压为0，则表示为电压过放；如若是原来额定电压，则表示电瓶正常，可能为充电器或者设备等其他原因所影响。

7) 使用多个电池时，要注意电池间的连线正确无误，注意不要短路。

8) 请不要让雨水淋到蓄电池，或者将电池浸入水中。

9) 以下因素会影响电池使用寿命：

(1) 重复的深放电，尤其是重复的浅充电后的深放电

(2) 使用环境温度过高

(3) 过充电，特别是涓涓浮充充电

(4) 过大的充电电流。

(5) 充好电的电池如果长时间未使用，特别是在高温环境下，将会导致自放电的加速和容量的减少

ATA蓄电池产品特性：

1、 槽式化成保证电池达到容量,并使电池均衡性达优化。

2、 高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

3、 安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

4、 采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

5、 采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、封结工艺），确保产品良好性能。采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、封结工艺），确保产品良好性能。

结构特点

电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；

气相二氧化硅：采用德国进口，分散性能好，性能稳定；

极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；

隔板：欧洲Amersil生产PVC-SiO<sub>2</sub>胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；

过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体腔，电池散热好，不易发生热失控现象；

胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；

胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；

## 产品特征

容量范围（C10）：5.5Ah—200Ah

电压等级：12V；

设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，12V系列为15年；

循环寿命：在标准使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；

自放电率 2%/月；

充电接受能力高，节时节能；

工作温度范围宽：-20 ~ 55

搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量的。

抗深放电性能好：100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量。

## 应用领域

- 1、通讯：电话、移动电话系统、手提式无线电发报机、手提式终端机。
- 2、动力：电动工具、玩具、携带式吸尘器、无人搬运机器人。
- 3、信号系统、应急照明系统、安防系统。
- 4、EPS和UPS系统。

ATA蓄电池LC-R1224生产厂家报价ATA蓄电池LC-R1224生产厂家报价